



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-22042023-245341
CG-DL-E-22042023-245341

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 262]
No. 262]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अप्रैल 21, 2023/वैशाख 1, 1945
NEW DELHI, FRIDAY, APRIL 21, 2023/VAISAKH 1, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 अप्रैल, 2023

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (570).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस3322 : 2023/आई एस ओ	19 अप्रैल 2023	आई एस3322 (भाग1) :	19 मई 2023

	8096 : 2005 जल प्रतिरोधी कपड़ों के लिए रबड़ या प्लास्टिक लेपित कपड़े — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)		1987 जल प्रतिरोधी कपड़ों के लिए विशिष्टि भाग 1 पी वी सी लेपित कपड़े (पहला पुनरीक्षण)	
2	आई एस 4105 : 2023 स्टाइरीन (विनाइल बेंज़ीन) — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	19 अप्रैल 2023	आई एस 4105 : 2020 स्टाइरीन (विनाइल बेंज़ीन) हेतु विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	19 मई 2023
3	आई एस 5887 (भाग 5/अनुभाग 2) : 2023/आई एस ओ/टी एस 21872-2 : 2020 खाद्य विषाक्तता उत्पन्न करने वाले जीवाणुओं के संसूचन की पद्धतियाँ भाग 5 विब्रियो प्रजाति के निर्धारण के लिए क्षैतिज विधि अनुभाग 2 न्यूक्लिक एसिड संकरण का उपयोग कर समुद्री भोजन में कुल और संभावित एंटरोपैथोजेनिक <i>विब्रियो</i> <i>पैराहामोलिटिकस</i> की गणना (दूसरा पुनरीक्षण)	19 अप्रैल 2023	आई एस 5887 (भाग 5) : 1976 खाद्य विषाक्तता उत्पन्न करने वाले जीवाणुओं के संसूचन की पद्धतियाँ भाग 5 विब्रियो कॉलेरा और <i>विब्रियो पैराहामोलिटिकस</i> का अलगाव, पहचान और गणना (पहला पुनरीक्षण)	19 अक्टूबर 2023
4	आई एस 14507 : 2023 डाइफिनाइल ईथर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	19 अप्रैल 2023	आई एस 14507 : 1998 डाइफिनाइल ईथर — विशिष्टि	19 मई 2023

पी. राजेश, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी, टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./43/2023-24]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi the 19th April, 2023

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (570).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 3322 : 2023/ISO 8096 : 2005 Rubber or Plastics Coated Fabrics for Water Resistant Clothing — Specification (Second Revision)	19 April 2023	IS 3322 (Part 1) : 1987 Specification for Water-Resistant Clothing Part 1 PVC-Coated Fabrics (First Revision)	19 May 2023
2	IS 4105 : 2023 Styrene (Vinyl Benzene) — Specification (Third Revision)	19 April 2023	IS 4105 : 2020 Specification for Styrene (Vinyl Benzene) (Second Revision)	19 May 2023
3	IS 5887 (Part 5/Sec 2) : 2023/ISO/TS 21872-2 : 2020 Methods for Detection of Bacteria Responsible for Food Poisoning Part 5 Horizontal Method for the Determination of <i>Vibrio spp.</i> Section 2 Enumeration of Total and Potentially Enteropathogenic <i>Vibrio</i> <i>parahaemolyticus</i> in Seafood Using Nucleic Acid Hybridization (Second Revision)	19 April 2023	IS 5887 (Part 5) : 1976 Methods for Detection of Bacteria Responsible for Food Poisoning Part 5 Isolation, Identification and Enumeration of <i>Vibrio</i> <i>Cholerae</i> and <i>Vibrio</i> <i>Parahaemolyticus</i> (First Revision)	19 October 2023
4	IS 14507 : 2023 Diphenyl Ether — Specification (First Revision)	19 April 2023	IS 14507 : 1998 Diphenyl Ether — Specification	19 May 2023

P. RAJESH, Scientist F & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./43/2023-24]